

TECHNIQUE



## ***PÂTE de MONTAGE Haute température***

### **CERAMIQUE**

**De - 20 à +1200 °C**

[www.mecatech-performances.com](http://www.mecatech-performances.com)

VERSION 2 - SEPTEMBRE 2010

### **DEFINITION**

- Pâte de montage blanche non-conductrice pour le montage de tout assemblage mécanique soumis à de fortes températures
- Protection efficace contre les corrosions d'origine thermique, atmosphérique ou chimique.
- Base lubrifiante hautes températures et teneur en lubrifiants solides céramiques très élevée.
- Excellente tenue dans le temps en statique ou en présence de vibrations.
- Formule propre, non conductrice et n'interférant donc pas avec les capteurs (ABS, vitesse etc.)
- Contient du Nitrure de Bore pour une protection températures extrêmes.

### **PRESENTATION UTILISATIONS**

- Aérosol 360 ° C pour une utilisation dans toutes les positions.
- Pulvérisateur tube et diffuseur pour une mise en oeuvre précise et économique pour toutes les utilisations.
- Cette pâte d'assemblage propre facilite le montage et le démontage des ensembles mécaniques soumis à hautes températures et travaillant dans des conditions sévères (Montage de roues alliage et acier, boulonnerie d'échappements, étriers de freins, montage des turbo, vannes et bride vapeur, etc...)

### **MODE D'EMPLOI**

- Agiter fortement l'aérosol pour dégager les billes et homogénéiser le produit
- Choisir le pulvérisateur adapté à l'utilisation
- Pulvériser sur les pièces en faible épaisseur.
- Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes

## CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- **Aspect** Pâteuse et adhérente
- **Couleur** Blanche

## DONNEES DE SECURITE

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE

	SYMBOLE
TOXICITE	Xi - Irritant
INFLAMMABILITE	F+- Extrêmement inflammable
ENVIRONNEMENT	N- Dangereux pour l'environnement

*Conserver hors de la portée des enfants (S2). Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – ne pas fumer (S16). Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent (S100). Récipient sous pression à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (S102). Ne pas percer après usage (S103).*

## CONDITIONNEMENT

- Conditionnement : Aérosol 650 / 400 ml
- Référence : 409012

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.